



Powstaje zakład za blisko 100 mln zł

Mostostal Warszawa S.A., firma ze ścisłej elity polskich przedsiębiorstw budowlanych zbuduje w Białej Podlaskiej Zakład Zagospodarowania Odpadów. Koszt realizacji przedsięwzięcia wynosi bagatela: ponad 94.6 mln zł, kwota dofinansowania z Unii Europejskiej wyniesie ponad 39.7 mln zł.

W zeszły wtorek (28 czerwca) podpisano umowy z Mostostalem Warszawa.

- Pamiętam walkę o finansowanie projektu gdy ten spadał z list kluczowych do dofinansowania. Mam nadzieję, że już niedługo spotkamy się na wbiciu pierwszej łopaty, a potem na przecięciu wstęgi uruchamianego Zakładu - mówił Andrzej Czapski, prezydent Białej

Podlaskiej. Już 9 czerwca, w siedzibie WOD-KAN podpisano dwie wcześniejsze umowy powiązane z realizacją Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów. Były to kontrakty związane z projektem i budową sieci zewnętrznych. Powstanie rurociąg biogazu o długości ok. 6 km i po około 4 km sieci wodociągu i kanalizacji ściekowej łączące ZZO z miejską oczyszczalnią. Prace te wykona białski Budomex. Podpisano również kontrakt obejmujący budowę kolejnej niecki składowiska, kompostownię odpadów zielonych, plac recyklingu odpadów budowlanych, garażu dla kompaktora z infrastrukturą towarzyszącą. Te prace wykonywać będzie firma Transbet Mariana Wojciuka.

Mariusz Maksymiuk, radiobiper

Finał zaplanowany na 2013 rok

Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska
Historia przedsięwzięcia:
czerwiec 2007 - Rozpoczęcie prac koncepcyjnych
lipiec 2010 - Podpisanie umowy dotacji
czerwiec 2011 - Podpisanie umowy realizacji, rozpoczęcie prac

projektowych
w planach:
luty 2012 - Uzyskanie pozwolenia na budowę
marzec 2013 - Zakończenie prac budowlanych i montażowych
kwiecień 2013 - Zakończenie rozruchów technologicznych i dopuszczenie ZZO do eksploatacji.

Zaangażują lokalne firmy budowlane

Głównymi partnerami Mostostalu Warszawa w wykonaniu ZZO dla regionu Biała Podlaska będą: w zakresie projektowania: BBF - projekt budowlany i wykonawczy; w zakresie technologii: DB Technologies - dostawca linii sortowania;

Eiserimann - dostawca technologii suchej fermentacji; Entsorga - dostawca technologii dojrzwiania osadów pofermentacyjnych; w zakresie robót budowlanych: przede wszystkim lokalne firmy budowlane